



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204158124 U

(45) 授权公告日 2015. 02. 18

(21) 申请号 201420596636. 2

(22) 申请日 2014. 10. 15

(73) 专利权人 宁波博高国际贸易有限公司

地址 315600 浙江省宁波市宁海县跃龙街道  
解放路 83 号三楼

(72) 发明人 胡冰谷

(51) Int. Cl.

A47G 19/02(2006. 01)

A47G 23/04(2006. 01)

A23G 1/04(2006. 01)

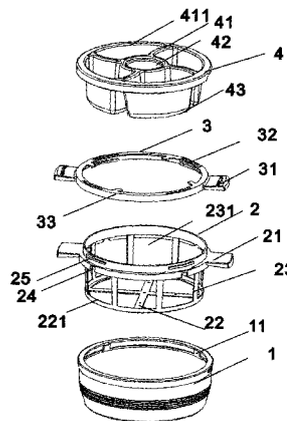
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种巧克力融解碗

(57) 摘要

本实用新型涉及一种巧克力融解碗,包括融解碗本体,所述融解碗本体包括碗套,碗托,加固套,融解内碗,碗套内套入碗托,碗托的碗口两侧设有扣体,加固套设有套扣,套扣套在碗托的扣体上,融解内碗套入加固套和碗托内,融解碗体内部设有四对顺时针方向旋转的弧形分隔板,其分隔融解内碗内部为四个弧形格,弧形格内设有空腔,中间设有注水口,融解内碗碗口向外翻起;上述技术方案通过碗套、加固套和融解内碗的设置,使得整体便于拿取和使用,通过融解内碗的注水口与弧形格内设的空腔相通,能放置热水并有效的保持水温,使得巧克力的融解迅速;碗套与碗托、固定套设有多个扣体,使得结合紧密。



1. 一种巧克力融解碗,包括融解碗本体,其特征在于:所述融解碗本体包括碗套,碗托,加固套,融解内碗,所述碗套沿口部内部设有多个凸体,碗套内套入碗托,所述碗托的底部设有两条相互交叉直条,两条交叉的直条之间形成扇形镂空格,所述碗托沿外周面设有多个分隔条,多条分隔条之间形成长方形镂空格,所述碗托的碗口两侧设有扣体,扣体之间设有多个与碗套口部的凸体相对应设置的凹体,多个凹体正上方还设有多个外凸体;所述加固套设有与碗托的锁扣相对应的套扣,套扣的底面内空,其套在碗托的扣体上,所述加固套的口部沿内周边沿设有与碗托碗口的多个外凸体相对应位置的多个内凹体,多个内凹体之间设有托体,所述加固套固定在碗托的碗口处,所述融解内碗套入装有加固套的碗托内,由托体固定,所述融解碗体内部设有四个顺时针方向旋转的弧形分隔板,所述弧形分隔板分隔融解内碗内部为四个弧形格,四个弧形格内设有空腔,四个弧形格之间留有空隙处,所述融解内碗的中间设有注水口,注水口与四个弧形格的空腔相通,所述融解内碗的碗口还设有向外突起的翻边。

2. 如权利要求1所述的一种巧克力融解碗,其特征在于:所述碗套的材质为硅胶,表面布置有装饰纹。

3. 如权利要求1所述的一种巧克力融解碗,其特征在于:所述凸体的形状为矩形。

4. 如权利要求1所述的一种巧克力融解碗,其特征在于:所述凹体的形状为矩形。

5. 如权利要求1所述的一种巧克力融解碗,其特征在于:所述多个外凸体的形状为长方形。

6. 如权利要求1所述的一种巧克力融解碗,其特征在于:所述多个内凹体的形状为长方形。

7. 如权利要求1所述的一种巧克力融解碗,其特征在于:所述加固套的套扣上表面设有标识符号。

## 一种巧克力融解碗

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及碗,特别涉及一种巧克力融解碗。

### 背景技术

[0002] 巧克力作为一种美味食品风靡全世界,另一方面可以通过融解而做成美味的调料制品,这种调味制品中可以添加各种其它的香料来进行混合调制成不同口味的调味品,使用时,把调制好的巧克力用于烹制食物或者涂在食物上作为调味剂,增加了食品的味道。然而现有市场上的这种融解巧克力的碗很少见,人们常常使用其它器皿,如微波炉用碗来进行加热融解,这样操作,一方面用此种融解方式做成的巧克力不能持久保温,另一方面,由于传统微波炉用具加热时,盒内巧克力受热不均匀不能进行有效调制,因为调制巧克力需要加热调制的同时,配合搅拌,所以这种调制的效果往往不令人满意。

### 实用新型内容

[0003] 为了解决现有技术中巧克力不易融解,不易调制,融解不均匀的问题,本实用新型提供了一种可以通过注水口注入热水,保持碗体内一定温度来进行融解加温保温的巧克力融解碗。

[0004] 本实用新型为了解决现有技术的问题,提供了一种巧克力融解碗,包括融解碗本体,所述融解碗本体包括碗套,碗托,加固套,融解内碗,所述碗套沿口部内部设有多个凸体,碗套内套入碗托,所述碗托的底部设有两条相互交叉直条,两条交叉的直条之间形成扇形镂空格,所述碗托沿外周面设有多个分隔条,多条分隔条之间形成长方形镂空格,所述碗托的碗口两侧设有扣体,扣体之间设有多个与碗套口部的凸体相对应设置的凹体,多个凹体正上方还设有多个外凸体;所述加固套设有与碗托的锁扣相对应的套扣,套扣的底面内空,其套在碗托的扣体上,所述加固套的口部沿内周边沿设有与碗托碗口的多个外凸体相对应位置的多个内凹体,多个内凹体之间设有托体,所述加固套固定在碗托的碗口处,所述融解内碗套入装有加固套的碗托内,由托体固定,所述融解碗体内部设有四个顺时针方向旋转的弧形分隔板,每个分隔板间的底部留有空隙处,所述弧形分隔板分隔融解内碗内部为四个弧形格,四个弧形格内设有空腔,所述融解内碗的中间设有注水口,注水口与四个弧形格的空腔相通,所述融解内碗的碗口还设有向外突起的翻边。

[0005] 以下为本实用新型的附属技术方案。

[0006] 优选的,所述碗套的材质为硅胶,表面布置有装饰纹。

[0007] 优选的,所述凸体的形状为矩形。

[0008] 优选的,所述凹体的形状为矩形。

[0009] 优选的,所述多个外凸体的形状为长方形。

[0010] 优选的,所述多个内凹体的形状为长方形。

[0011] 优选的,所述加固套的套扣上表面设有标识符号。

[0012] 本实用新型的有益技术效果:通过碗套、加固套和融解内碗的设置,使得整体便于

拿取和使用,通过融解内碗的注水口与弧形格内设的空腔相通,能放置热水并有效的保持水温,使得巧克力的融解迅速;碗套与碗托、固定套设有多个扣体,使得结合紧密;敞开式的设计,使得在加入热水的同时,便于搅拌正在融解的巧克力,操作方便;整个设计合理,融解巧克力快,易于操作。

#### 附图说明

[0013] 图 1 是本实用新型实施例巧克力融解碗的分解结构图。

[0014] 图 2 是本实用新型实施例巧克力融解碗的侧面剖视结构图。

[0015] 图 3 是本实用新型实施例巧克力融解碗的俯视剖视结构图。

[0016] 图 4 是本实用新型实施例巧克力融解碗的立体结构图。

[0017] 图 5 是本实用新型实施例巧克力融解碗的侧面结构图。

[0018] 图中:1、碗套,11、凸体,12、装饰纹,2、碗托,21、扣体,22、直条,221、扇形镂空格,23、分隔条,231、长方形镂空格,24、凹体,25、外凸体,3、加固套,31、套扣,32、托体,33、内凹体,4、融解内碗,41、弧形分隔板,411、弧形格,412、空隙处,42、注水口,43、空腔,44、翻边。

#### 具体实施方式

[0019] 下面结合附图对本实用新型做进一步说明。

[0020] 如图 1 至图 5 所示,本实施例的一种巧克力融解碗,包括融解碗本体,所述融解碗本体包括碗套 1,碗托 2,加固套 3,融解碗体 4,所述碗套 1 沿碗套口部内部设有多个凸体 11,其形状为矩形,这样设置,便于固定碗托。所述碗套 1 内套入碗托 2,碗套 1 的材质为硅胶,表面设有装饰纹 12,这样设置,硅胶耐高温还具有装饰性。所述碗托 2 碗口沿外周边沿设有多个与碗套碗口的外凸体相对应的矩形形状的内凹体 24,这样设置,便于碗托固定于碗套上。所述多个矩形形状的内凹体 24 正上部沿碗托 2 碗口外周边沿设有多个长方形形状的外凸体 25,这样设置,便于加固套固定在碗托上部。所述碗托 2 的底部设有两条相互交叉直条,两条交叉直条之间形成扇形镂空格 221,这样设置,便于支撑融解内碗。所述碗托 2 沿外周长设有多个分隔条 23,多条分隔条 23 之间形成长方形镂空格 231,这样设置,便于取出融解内碗。所述碗托 2 的碗口两侧设有扣体 21,所述加固套 3 的内周边沿设有多个与碗托 2 碗口的长方形形状的外凸体 25 相对应的长方形形状的内凹体 33,这样设置,便于加固套固在碗托碗口部。所述加固套 3 设有与碗托 2 的锁扣相对应的套扣 31,套扣 31 的底面内空,其套在碗托 1 的锁扣 21 上,这样设置,便于固定。所述加固套 3 的套扣 31 上表面设有标识符号,其为向左向右标示方向的双向箭头,表示向右扣紧,向左松开,这样设置,便于识别。所述加固套 3 的口部沿内周边沿设有多个托体 32,所述加固套 3 固定在碗托 2 的碗口处,所述融解内碗 4 套入加固套 3 和碗托 2 内,由托体 32 固定,所述融解内碗 4 的内部设有四个顺时针方向旋转的弧形分隔板 41,所述弧形分隔板 41 分隔融解内碗内部为四个弧形格 411,四个弧形格 411 内设有空腔 43,四个弧形格之间留有空隙处 412,所述融解内碗的中间设有注水口 42,注水口 42 与四个弧形格 411 的空腔 43 相通,这样设置,便于注入热水至融解内碗的空腔。所述融解内碗 4 的碗口设有向外翻边 44,这样设置,便于融解内碗的碗口固定在加固套的托体上。

[0021] 在具体使用过程中,用户把若干个打碎的巧克力块放入融解内碗的弧形格中,然后,在融解内碗中间设有的注水口加入热水,保持水温在 60 度至 70 度左右,热水会在弧形格内的空腔充满并保持温度;接着,用户把融解内碗放置在加固套和碗托内,在碗托外部套上硅胶制成的碗套,并且紧密结合,通过勺子不断顺时针均匀搅拌正在融解的巧克力,直至其完全融解后,可以盛放在其它保鲜盒或微波炉盒内保存。

[0022] 本实用新型的巧克力融解碗,通过碗套、加固套和融解内碗的设置,使得整体便于拿取和使用,通过融解内碗的注水口与弧形格内设的空腔相通,能放置热水并有效的保持水温,使得巧克力的融解迅速;碗套与碗托、固定套设有多个扣体,使得结合紧密;敞开式的设计,使得在加入热水的同时,便于搅拌正在融解的巧克力,操作方便;整个设计合理,融解巧克力快,易于操作。需要指出的是,上述较佳实施例仅为说明本实用新型的技术构思及特点,其目的在于让熟悉此项技术的人士能够了解本实用新型的内容并据以实施,并不能以此限制本实用新型的保护范围。凡根据本实用新型的精神实质所作的等效变化或修饰,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

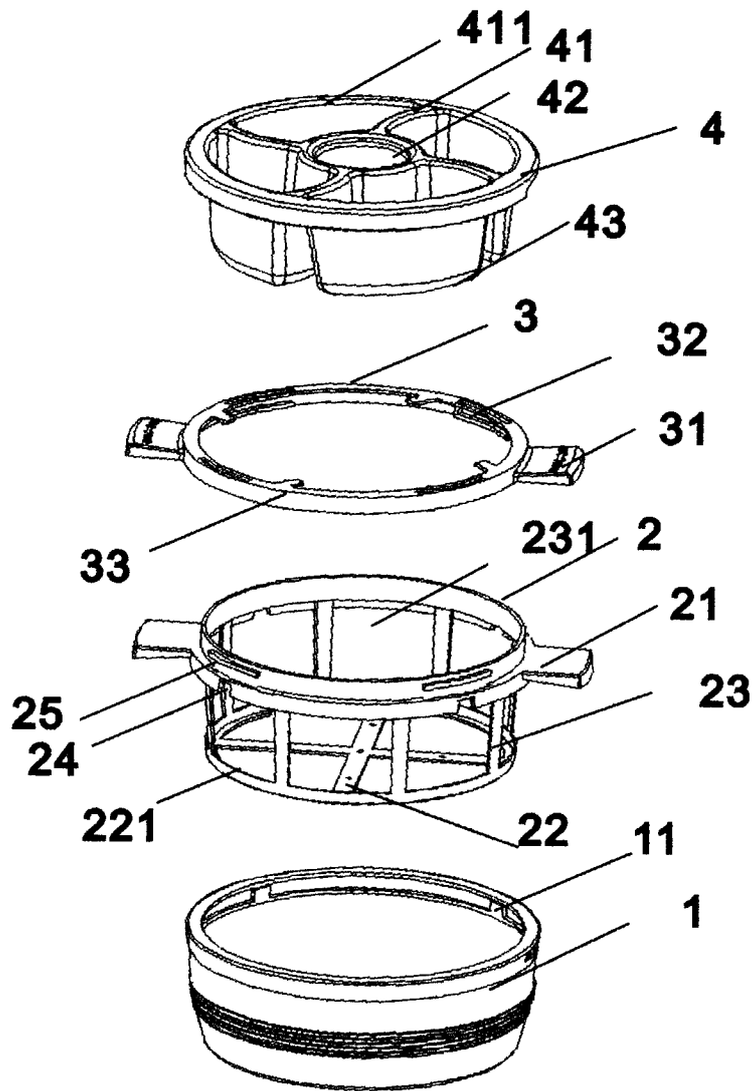


图 1

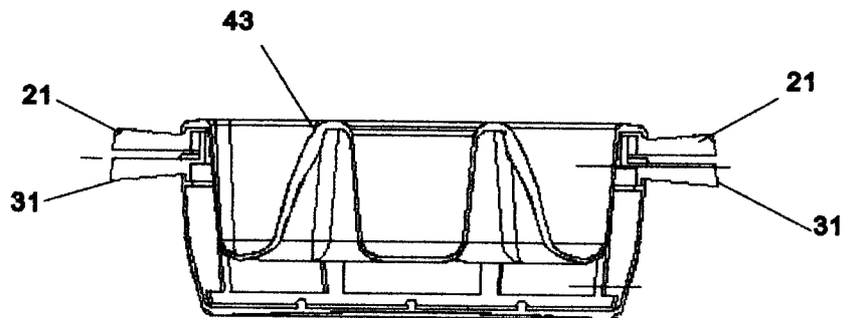


图 2

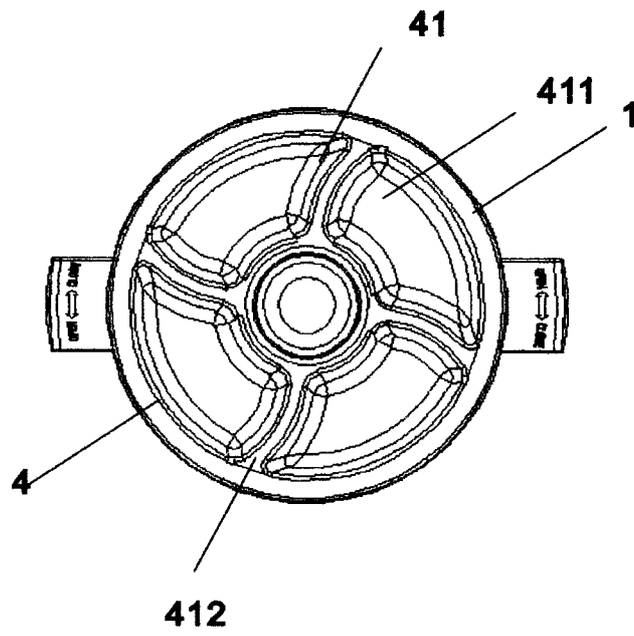


图 3

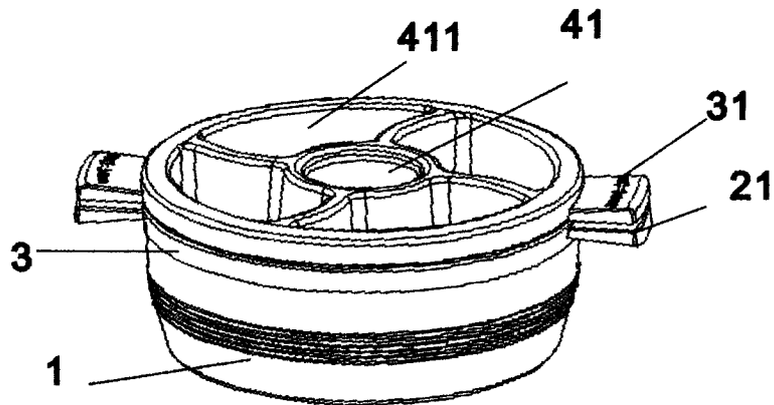


图 4

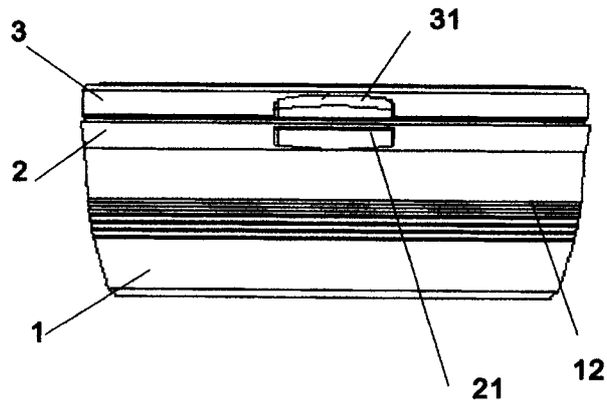


图 5